

Animal welfare, etológia és tartástechnológia



Animal welfare, ethology and housing systems

Volume 19

Issue 1

Gödöllő
2023



Tartalomjegyzék/Content

<i>Simonné Agócs Kata Eszter, Szabó Rubina Tünde: Különböző apiterápiás házak bemutatása és fogyasztói megítélése</i>	1-6
<i>Simona Almásiová, Róbert Toman, Martina Pšenková, Vladimír Tančín, Ivona Jančo: Determination of elements level in sheep milk from two regions of Slovakia and health risk assessment of its consumption</i>	7-17
<i>Ecker András, Lázár Bence, Tóth Roland, Várkonyi Eszter, Gócza Elen: Embrionális gonádból származó sejtszuspenziók beépülésének vizsgálata Magyar parlagi gyöngytyúkban</i>	18-25
<i>Fűrész Attila, Fintha Gabriella, Szentés Szilárd, Wagenhoffer Zsombor, Szalai Ferenc, Penksza Károly: Magyar házibivallyal való legeltetés hatásainak felmérése száraz gyepeken, mint potenciális élőhelykezelési módszer</i>	26-32
<i>Holló Gabriella, Füller Imre, Németh Kristóf: Magyartarka tenyészbikák ivadékteljesítmény-vizsgálati eredményei</i>	33-39
<i>Jeník David, Kopec Tomas, Chládek Gustav, Falta Daniel: Growth dynamics of young fattened bulls measured by non-stress methods at the commercial feedlot</i>	40-46
<i>Kárpáti Edina, Gáspárdy András, Sáfár László, Gulyás László: Az átlagos beltenyésztettség kétféle módon való meghatározása a gyimesi racka példáján keresztül</i>	47-54
<i>Jan Kuchtik, Květoslava Šustová, Libor Kalhotka, Radek Filipčika, Leona Konečná, Tomáš Kopec: Somatic cells counts and total bacterial counts in goat milk</i>	55-59
<i>Penksza Károly, Wagenhoffer Zsombor, Nagy Beatrix, Szentés Szilárd, Bajnok Márta, Bodnár Ákos, Fűrész Attila: Gyepgazdálkodási és cönológiai vizsgálatok Mezőszilas (Mezőföld) melletti juhlegelőn</i>	60-67
<i>Penksza Károly, Turcsányi-Járdi Ildikó, Fűrész Attila, Saláta-Falusi Eszter: Marhalegelők vegetációjának vizsgálata az Ipoly-völgy homoki gyepeiben</i>	68-74
<i>Penksza Károly, Fűrész Attila, Stilling Ferenc, Szentés Szilárd, Viszló Levente: Cönológiai vizsgálatok különböző telepített és felújított magyar szürke szarvasmarha és magyar házibivaly legelőn a Zámolyi-medencében</i>	75-83
<i>Póti Péter, Vertséné Zándoki Rita, Kosztolányiné Szentléleki Andrea, Baschán Árpád, Pajor Ferenc: Új lehetőség az állattartó épületek levegőjének tisztítására</i>	84-91
<i>Tokodyné Szabadi Nikolett, Tóth Roland, Lázár Bence, Várkonyi Eszter, Liptói Krisztina, Tokody Dániel, Ady László, Gócza Elen: Klímaváltozás hatása a házi tyúk reprodukív rendszerére</i>	92-101
<i>János Tózsér, Rita Vertséné Zándoki, Andrea Kosztolányiné Szentléleki, Bence Tarr, Márton Szűcs: Evaluation of body measurements of limousin heifers by backward regression analysis in Western Hungary</i>	102-117
<i>Malam Abulbashar Mujitaba, Gabriella Kútvölgyi, István Egerszegi, Nóra Vass, Szilárd Bodó: In vitro conservation of gametes: the way forward to conserve the genetic resources of autochthonous sheep breeds</i>	118-125



<i>Urbán Martin, Ivan Carl Dela Rosa, Ecker András, Benedek Zsuzsanna, Nagy Szabolcs Tamás, Bodó Szilárd, Gócza Elen: Sertés fibroblaszt alapú génbank</i>	126-131
<i>Tózsér János, Vertséné Zándoki Rita, Kosztolányiné Szentléleki Andrea: Spanyol szarvasmarhák bemutatása, különös tekintettel az őshonos fajtákra, valamint kutatásuk eredményeire</i>	132-155
